(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-280474 (P2003-280474A)

(43)公開日 平成15年10月2日(2003.10.2)

(51) Int.Cl. ⁷	徽別記号	FΙ		テーマコード(参考)
G 0 3 G 21/10		G 0 3 G 9/08	3	2H005
9/08		15/01	J	2H134
9/09		21/00	318	2 H 3 O O
15/01		9/09	3.61	

	審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 12 頁)		
(21) 出願番号 特顧2002-81356(P2002-81356)	(71) 出題人 000229117		
	日本ゼオン株式会社		
(22) 出願日 平成14年3月22日(2002.3.22)	東京都千代田区丸の内2丁目6番1号		
	(72)発明者 伊藤 宗治		
	神奈川県川崎市川崎区夜光一丁目2番1号		
	日本ゼオン株式会社総合開発センター内		
	(74)代理人 100093528		
	弁理士 西川 繁明		
	7/41 H/1 #/		
	- A		

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 クリーニングプレード、その製造方法、画像形成装置、及び画像形成方法

(57)【要約】

【課題】 球形トナー、特に球形で小粒径のトナーであっても、集駅にわたって安定したクリーニング性を示すことができるウリニングブレードを提供すること。また、そのようなクリーニングブレードの再現性に優れた製造方法。 誌クリーニングブレードを備えた両保形成装置。 及び該両像形成装置を用いた両像形成方法を提供すること。

【解決手段】 機担持体表面の未転写トナーを除去する ためのクリーニングブレードである。該クリーニングブ レードの少なくとも機担持体と接触する部分の表面に、 単位面積等±20付者量1~10mg/c㎡の範囲内 で微粒子が付着している。クリーニングブレードに非イ オン性界面活性剤を途布し、該途布面に単位面積当たり の付着量1~10mg/c㎡の範囲内で微粒子を付着 させた後。整備させる。 【特許請求の範囲】

【請求項1】 像担持体表面の未転写トナーを除去する ためのクリーニングブレードであって、該クリーニング ブレードの少なくとも像担持体と接触する部分の表面 に、単位面積当たりの付着量1~10mg/cm2の範 囲内で微粒子が付着していることを特徴とするクリーニ ングブレード。

1

【請求項2】 微粒子が、平均粒径0.1 μm以上の微 粒子である請求項1記載のクリーニングブレード。

1または2に記載のクリーニングブレード。

【請求項4】 微粒子が、有機微粒子、無機微粒子、及 びトナーからなる群より選ばれる少なくとも1種である 請求項1乃至3のいずれか1項に記載のクリーニングブ レード。

【請求項5】 像担持体表面の未転写トナーを除去する ためのクリーニングブレードの少なくとも像担持体と接 触する部分の表面に、非イオン性界面活性剤を塗布し、 該途布面に単位面積当たりの付着量1~10mg/cm 2の範囲内で微粒子を付着させた後、乾燥させることを 特徴とする表面処理されたクリーニングブレードの製造 方法。

【請求項6】 像担持体表面の未転写トナーを除去する ためのクリーニングブレードが配置された画像形成装置 において、該クリーニングブレードが、少なくとも像担 特体と接触する部分の表面に 単位面積当たりの付着量 1~10mg/cm2の範囲内で微粒子が付着している クリーニングブレードであることを特徴とする画像形成

【請求項7】 像担持体表面の未転写トナーを除去する 30 ためのクリーニングブレードが配置された画像形成装置 を用いる画像形成方法において、該クリーニングブレー ドとして、少なくとも億担持体と接触する部分の表面 に、単位面積当たりの付着量1~10mg/cm2の範 囲内で微粒子が付着しているクリーニングブレードを使 用し、かつ、トナーとして、球形トナーを用いることを 特徴とする画像形成方法。

【請求項8】 球形トナーが、シアン、イエロー、マゼ ンタ及びブラックから選ばれる色調に着色された球形ト ナーである請求項7記載の画像形成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子写真方式の複 写機、アリンター、静電記録装置などの画像形成装置に おけるクリーニングブレードに関し、さらに詳しくは、 感光体などの億担持体表面に残留している未転写トナー を除去するためのクリーニングブレードに関する。ま た、本発明は、該クリーニングブレードの製造方法、該 クリーニングブレードを備えた画像形成装置、及び該画 像形成装置を用いた画像形成方法に関する。

[0002]

【従来の技術】クリーニングプレードを備えた画像形成 装置としては、例えば、図1に示すような構成を有する 画像形成装置が知られている。この画像形成装置は、感 光体ドラム1、クリーニング装置2、帯電装置3、露光 装置4、現像装置5、転写装置6などを備えている。感 光体ドラム1は、矢印Aの方向に回転させられる。帯電 装置3により、感光体ドラム1の表面を一様かつ均一に 帯電させる。露光装置4からの像露光により、露光領域 【請求項3】 微粒子が、非球形の微粒子である請求項 10 の電荷を消失させて、感光体ドラム1上に静電潜像を形 成させる。

> 【0003】感光体ドラム1上の静電潜像は、現像装置 5から供給される現像剤(「静電荷像現像用トナー」ま たは単に「トナー」と呼ぶ)により現像されて、可視像 (トナー像)を形成する。現像装置5は、現像ロール8 とトナー層厚規制部材9を備えており、貯蔵したトナー を感光体1表面に供給する。感光体ドラム1表面のトナ 一像は、転写装置により、転写紙などの転写材7上に転 写され、次いで、定着装置(図示せず)に送られる。

20 【0004】感光体ドラム1は、静電潜像及びトナー像 を担持するための像担持体である。感光体ドラム1上の トナー像は、転写装置6により転写材7上に転写される が、その一部が未転写のまま残留することがある。その ため、クリーニング装置2により感光体ドラム1上の未 転写トナーを除去する。 感光体ドラム1上に未転写トナ 一が残留したままで次の画像形成工程を行かうと 画像 に汚れが発生する。

【0005】図1に示す画像形成装置においては、クリ ーニング装置2は、クリーニングブレード2aと支持部 材2bとを備えており、感光体ドラム1の周囲に配置さ れている。クリーニングブレード2aは その先端部分 が感光体ドラム1の表面に接触するように配置されてい る。図2に、クリーニングブレード2aと支持部材2b の斜視図を示す。クリーニングブレード2aは、通常、 支持部材2 b に接着剤により接着されている。

【0006】クリーニングブレードは、一般に、ゴムや ポリウレタンなどの弾性体材料から形成された板状体で ある。クリーニングブレードは、像和特体上の未定着ト ナーを効率よく除去するために、その先端部分(エッ 40 ジ)が像担持体表面に適度の圧接力で接触させられてい る。ところが、弾性体材料から形成されているクリーニ ングブレードは、弾性に優れているものの、表面摩擦抵 抗が大きいため、像担持体への圧接力と摩擦力との関係 が均衡していないと、その先端部分が像担持体の回転方 向に引きずられて折れ曲がってしまう、いわゆる「めく

【0007】従来、めくれ現象を防止するために、クリ ーニングブレードのエッジ部分に、粒径20μm以下の 流動性に優れた微粒子を潤滑剤として塗布する技術が提 50 案されている。クリーニングブレード表面に対する粉体

れ現象」が生じることがある。

3

潤滑剤の密着力を高める途布法についても、様々な提案 がなされている。

【0008】例えば、特許第3112362号公報に は、クリーニングブレードの像担持体に圧接する部分の 少なくとも一部に、アクリル系樹脂を乳化または懸濁し た水溶液に粉体潤滑剤を分散させた潤滑剤含有液を塗布 し、乾燥させる方法が提案されている。該公報の実施例 には、アクリル系水乳化液にポリテロラフルオロエチレ ン粉末を分散させた潤滑剤含有水分散液を、ポリウレタ ン製クリーニングブレードのエッジ部近傍に脱厚6μm 10 有する球形の着色重合体粒子として得ることができる。 (粉末の付着量=0.6 mg/cm2に相当)で付着させ ることにより、エッジ部の摩擦係数が0.4のクリーニ ングブレードを得たことが記載されている。

【0009】特開平7-266463号公報には、支持 部材に弾性体ブレードを接着してなるクリーニングブレ ードを脂肪族炭化水素系洗浄剤で洗浄し、該洗浄剤が乾 燥する前にフッ素樹脂系微粉末を圧着塗布する方法が開 示されている。この方法によれば、環境衛生上問題とな るフロン等の溶剤を使用することなく、クリーニングブ レードの先端部に潤滑剤を付着させて、摩擦力を低減さ 20 せることができる.

【0010】特開平8-220962号公報には、クリ ーニングブレードの像担持体に圧接する部分に、粉体潤 滑剤を表面張力が特定の範囲内にあるフッ素系不活性液 体に分散させた潤滑剤分散液を塗布し、乾燥させる方法 が提案されている。該公報には、粉体潤滑剤の形状は、 球状が好ましいと記載されている。該公報の実施例に は、平均粒径0.5µmの球状ポリメチルメタクリレー ト粉体をフッ素系不活性液体(C8F14)中に分散させ た潤滑剤分散液を、ポリウレタンブレードのエッジ部分 30 に滴下して途布し、乾燥することにより、粉体潤滑剤の 途布量がO. 75 mg/c m2の表面処理クリーニング ブレードの得られたことが記載されている。

【〇〇11】このような粉体潤滑剤で表面処理する方法 によれば、クリーニングブレードの像担持体と接触する 先端部分に適度の潤滑性を付与して、使相特体表面との 座標を低減させ、それによって、めくれ現象を防ぐこと ができる。また、粉体潤滑剤で表面処理したクリーニン グブレードは、現像剤として粉砕トナーを用いる画像形 なクリーニング性を維持することができる。ところが、 従来の粉体潤滑剤で表面処理されたクリーニングブレー ドは、懸濁重合法などにより得られる球形トナーを用い る画像形成装置に適用すると、クリーニング性に劣るこ とが判明した。

【0012】トナーの製造方法は、一般に、粉砕法と重 合法とに大別することができる。粉砕法では、結着樹脂 と着色剤とその他の添加剤成分とを溶融湿練し、粉砕 し、分級することにより、トナー(粉砕トナー)を製造 している。粉砕トナーは、粒径分布が広く、かつ、非球 50 留する球形で小粒径の未定着トナーを十分に除去するこ

形の粒子であるため、クリーニングプレードにより除去 されやすい。その反面、粉砕トナーは、粉砕工程で大量 の微粉末が発生するため分級による歩留まりが悪いこ と、結着樹脂が脆いため使用時に微粉化されて画質が低 下することなどの問題がある。

4

【0013】これに対して、重合トナーは、例えば、重 合性単量体、着色剤、その他の添加剤成分を含有する単 量体組成物を水系分散媒体中に微小な液滴として分散さ せ、懸濁重合させることにより、シャープな粒径分布を すなわち、重合トナーは、重合条件を制御することによ り、体積平均粒径(dv)と個数平均粒径(dn)との 比(dv/dn)で表わされる粒径分布が1.0~1. 4の範囲内で、かつ、粒子の長径(d1)と短径(d s) との比(d1/ds) で表わされる球形度が1.0 1.3の範囲内にあるシャープな粒径分布と実質的に 球形の着色重合体粒子として得ることができる(例え ば、特開平5-188637号公報、WO00/130 63号公報など).

【0014】近年、画像の高精細化、印字速度の高速 化、フルカラー化などの要求に対処するために、トナー に対して、(1)体積平均粒径が10μm以下、好ましく は9μm以下、より好ましくは8μm以下の小物径化す ること、(2)よりシャープな粒径分布と高度の球形度を 有すること、(3)保存安定性を損なうことなく定着温度 を低下させること、などが求められるようになってい

【0015】これらの要求を満たすために、重合トナー の小粒径化、粒径分布のシャープ化などが進められてい る。また、低温定着性と保存安定性とがバランスした球 形トナーを得るために、例えば、重合を2段階で実施す る方法により、ガラス転移温度の低い着色重合体粒子を ガラス転移温度の高い重合体層で被覆したコア・シェル 型構造のカプセルトナーが開発されている。

【0016】ところが、トナーの小粒径化、粒径分布の シャープ化 球形化が進められ、同時にトナーの低温定 着性、保存安定性、耐久性などが改善されるにつれて、 億相特体 L に残留する未定着トナーのクリーニングが極 めて困難になってきている。粉砕トナーのようなブロー 成装置に適用した場合には、比較的長期にわたって良好 40 ドな粒径分布を有する非球形トナーに比べて、粒径分布 がシャープで球形のトナーは、トナー同士の付着力、ト ナーと像担持体との間の付着力が非常に大きく、しかも これらの付着力は、トナーが小粒径化するにつれて増大 する。そこで、球形で小粒径のトナーを用いる画像形成 方法において、クリーニングブレードを備えたクリーニ ング装置を用いて像担特体上の未定着トナーを除去する 方法の改善が求められるに至っている。

> 【0017】弾性体材料から形成されたクリーニングブ レードを用いるクリーニング方法では、像担持体上に残

5

とが困難である。流動性に優れた粉体潤滑剤を比較的少 ない付着量でクリーニングブレードの先端部分に付着さ せた従来のクリーニングブレード(特許第311236 2号公報、特開平8-220962号公報)は、クリー ニングブレードの摩擦係数を小さくして、めくれ現象を 防止することができるものの、球形で小粒径の未定着ト ナーを十分に除去することが困難であり、少ない印字枚 数でクリーニング不良に起因する画像汚れが発生する。 【0018】クリーニングブレードを脂肪族炭化水素系 洗浄剤で洗浄し、フッ素樹脂系微粉末を圧着塗布する方 10 ニングブレードの製造方法が提供される。 法(特開平7-266463号公報)は、脂肪族炭化水 素系洗浄剤が揮発しやすいため、そもそもフッ素樹脂系 微粉末の付着量を調整することが困難であり、再現性に ラしい、実際、該公報には、フッ素樹脂系微粉末の付着 量に関する言及がない。

【0019】 球形で小粒径のトナーのクリーニング性を 向上させるために、トナーに対するシリカ粒子などの研 磨剤の添加量を増大させると、現像性や転写性に悪影響 を及ぼすことがある。また、トナーを球形ではなく、異 形化させることによって、クリーニング性を向上させる 20 方法は、小粒径の異形化トナーの製造方法が困難である ことに加えて、現像性や転写性が低下するため、好まし くない。

[0020]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、球形 トナー、特に球形で小粒径のトナーであっても、長期に わたって安定したクリーニング性を示すことができるク リーニングプレードを提供することにある。

【0021】本発明の他の目的は、そのようなクリーニ ングプレードの再現性に優れた製造方法、該クリーニン 30 グブレードを備えた画像形成装置。及び該画像形成装置 を用いた画像形成方法を提供することにある。

【0022】本発明者は、前記目的を達成するために鋭 意研究した結果、クリーニングブレードの少なくとも像 担持体と接触する部分の表面に、単位面積当たりの付着 量1~10mg/cm2の範囲内で微粒子を付着させる ことにより、めくれ現象が起こらないことはもとより、 球形で小粒径のトナーであっても、クリーニング性が関 著に優れ、5,000枚以上、好ましくは10,000 枚以上、より好ましくは20,000枚以上の連続印字 を行なっても、画像汚れが発生することのないことを見 出した。微粒子としては、平均粒径がO.1 um以上の 微粒子であることが好ましく、さらに形状が非球形であ ることがより好ましい。本発明は、これらの知見に基づ いて、完成するに至ったものである。

[0023]

【課題を解決するための手段】かくして、本発明によれ ば、像担持体表面の未転写トナーを除去するためのクリ ーニングブレードであって、該クリーニングブレードの 少なくとも像担持体と接触する部分の表面に、単位面積 50

当たりの付着量1~10mg/cm2の範囲内で微粒子 が付着していることを特徴とするクリーニングプレード が提供される。

【0024】また、本発明によれば、像担持体表面の未 転写トナーを除去するためのクリーニングブレードの少 なくとも像相特体と接触する部分の表而に、非イオン件 界面活性剤を塗布し、該塗布面に単位面積当たりの付着 量1~10mg/cm²の範囲内で微粒子を付着させた 後、乾燥させることを特徴とする表面処理されたクリー

【0025】さらに、本発明によれば、像担持体表面の 未転写トナーを除去するためのクリーニングブレードが 配置された画像形成装置において、該クリーニングブレ ードが、少なくとも像担持体と接触する部分の表面に、 単位面積当たりの付着量1~10mg/cm2の範囲内 で微粒子が付着しているクリーニングブレードであるこ とを特徴とする画像形成装置が提供される。

【0026】また、本発明によれば、像担持体表面の未 転写トナーを除去するためのクリーニングブレードが配 置された画像形成装置を用いる画像形成方法において、 該クリーニングブレードとして、少なくとも像担持体と 接触する部分の表面に、単位面積当たりの付着量1~1 Omg/cm2の範囲内で微粒子が付着しているクリー ニングブレードを使用し、かつ、トナーとして、球形ト ナーを用いることを特徴とする画像形成方法が提供され 25.

[0027]

【発明の実施の形態】1. クリーニングブレード

クリーニングブレードとしては、一般に、弾性体材料か ら形成されたものを使用することができる。弾性体材料 としては、例えば、ブタジエンゴム、イソプレンゴム、 アクリロニトリル・ブタジエンゴムなどの共役ジエン系 ゴム:ポリウレタン、フッ素ゴム、シリコンゴムなどが 挙げられる。これらの中でも、アクリロニトリル・ブタ ジエンゴム及びポリウレタンが好ましい。

【0028】クリーニングブレードの形状は、特に限定 されないが、一般に、像担特体(例えば、感光体ドラ ム)の長手方向の長さに対応する長さを有する板状体で あることが好ましい。クリーニングブレードの厚みは、 40 特に限定されないが、通常1~3 mm、好ましくは1. 5~2.5mmである。クリーニングブレードの硬度 は、JIS A硬度で通常40~90度の範囲内にある ことが好ましい。

【0029】図2に示すように、クリーニングブレード 2 aは、通常、支持部材2bに接着剤などにより取り付 けられている。支持部材2bは、クリーニング装置本体 (ハウジング) に取り付けられている。 図1 に示すよう に、クリーニングブレード2aは、像担持体(感光体ド ラム1)の表面に接触して用いられるが、その接触角度 (鋭角部分)は、通常30~80度、好ましくは40~ 70度である。

【0030】2、微粒子

本発明でクリーニングブレードに付着させるために使用 する微粒子としては、ボリエチレン、ボリプロピレンな どのポリオレフィン樹脂;ポリテトラフルオロエチレ ン、ポリフッ化ビニリデンなどのフッ素樹脂;ポリエチ レンテレフタレートなどのボリエステル樹脂;ボリメチ ルメタクリレートなどのアクリル樹脂; ボリスチレンな どの芳香族ビニル樹脂; スチレン・n-ブチルアクリレ ート共重合体などの共重合樹脂;などの合成樹脂からな 10 量的に再現性良く塗布し、付着させることが困難であ る有機微粒子が挙げられる。これらの有機微粒子は、樹 脂を粉砕して得られる非球形の粉砕樹脂微粒子であるこ とが好ましい。

【0031】また、微粒子として、トナーを用いること ができる。この場合のトナーとしては、結着樹脂と着色 剤とを含有する非球形の粉砕トナーであることが好まし い。さらに、微粒子として、炭酸カルシウム、リン酸カ ルシウム、シリカ、硫化モリブデンなどの無機微粒子を 用いることができる。

体、直方体、多面体などの非球形であることが好まし い。そのため、前述の粉砕樹脂微粉末や粉砕トナーなど の粉砕法により得られる非球形の微粒子が好ましい。ま た、無機微粒子についても、不定形、立方体などの非球 形の微粒子であることが好ましい。

【0033】一般に 樹脂を粉砕して得られる微粒子 は 不定形であるため 粉砕樹脂微粒子や粉砕トナーが 非球形であることは明らかである。また、微粒子が非球 形であることは、顕微鏡観察により判別することができ /ds)で表わされる球形度が1、3を超過することに よっても確認することができる。

【0034】本発明で使用する敵粒子の平均粒径は、好 ましくは0.1 μm以上である。微粒子の平均粒径は、 より好ましくは $0.1\sim 20\mu m$ 、さらに好ましくは0.3~15 um. 特に好ましくは0.5~10 um程度 で、良好な結果を得ることができる。微粒子の平均粒径 は、微粒子を水に入れ、中性洗剤で分散させ、その分散 液をレーザー式粒度分布測定機(日機装社製、マイクロ トラックFRA)を用いて測定した。

【0035】3.表面処理クリーニングブレードの製造 方法

本奈明のクリーニングブレードは、像担持体表面の未転 写トナーを除去するためのクリーニングブレードの少な くとも像担持体と接触する部分の表面に、単位面積当た りの付着量1~10mg/cm2の範囲内で微粒子を付 着させる方法により製造することができる。

【0036】微粒子を付着させる具体的な方法として は、例えば、微粒子を各種有機溶剤や界面活性剤、アク リル系エマルジョン、アクリル系ディスパージョンなど 50 成装置も包含される。ブラックトナーを入れた4台目の

に分散させて分散液を調製し、該分散液を像担持体の所 定部分に塗布し、乾燥させる方法を採用することができ る。これらの中でも、 像担持体表面の未転写トナーを 除去するためのクリーニングプレードの少なくとも像担 持体と接触する部分の表面に、非イオン性界面活性剤を 途布1. 該途布面に単位面積当たりの付着量1~10m g/cm²の範囲内で微粒子を付着させた後、乾燥させ る方法が好ましい。

Ω

【0037】揮発性の有機溶剤を用いると、微粉末を定 る。これに対して、揮発性が弱い非イオン性界面活性剤 を用いることにより、微粉末を定量的かつ再現性良く途 布し、付着させることができ、しかもトナーの帯電特性 などへの悪影響を抑制することができる。非イオン性界 面活性剤としては、市販の中性洗剤を好適に用いること ができる。

【0038】微粒子によって表面処理されたクリーニン グブレードの好ましい製造方法は、クリーニングブレー ドの少なくとも優相特体と接触する部分の表面に、非イ 【0032】本発明で使用する微粒子は、不定形、立方 20 オン性界面活性剤を塗布し、湿潤した状態で微粒子と接 触させて、略均一に塗布し、しかる後、通常30~90 で、好ましくは35~60℃の温度で乾燥させる方法で ある。乾燥は、通常、乾燥器中などの乾熱雰囲気下で行 なう.

> 【0039】微粒子は、クリーニングブレードの全面に 付着させる必要はなく 通常は 億担持依と接触する先 端部分とその周辺部分に付着させることで目的を達成す ることができる。クリーニングプレード表面に対する微 粒子の付着量は、単位面積当たり1~10mg/c

るが、粒子の長径(d1)と短径(ds)との比(d1 30 m²、好ましくは1~9mg/cm²の範囲内であり、多 くの場合 1.2~9mg/cm2の範囲内で良好な結 果を得ることができる。

【0040】4、画像形成装置

本発明の画像形成装置は、像担持体表面の未転写トナー を除去するためのクリーニングブレードが配置された画 像形成装置である。クリーニングブレードは、少なくと も使担持体と接触する部分の表面に、単位面積当たりの 付着量1~10mg/cm2の範囲内で微粒子が付着し ている.

40 【0041】本発明の画像形成装置は、このようなクリ ーニングプレードを備えているものであれば、その他の 構造については、特に限定されない。例えば、図1は、 非磁性一成分現像剤を用いた画像形成装置の一例の断面 図であるが、本発明では、このような構造を有する画像 形成装置を包含する。

【0042】また、本発明の画像形成装置としては、3 台の現像装置を配置し、その各々にシアン、イエロー、 及びマゼンタの各色調に着色したカラートナーを入れ て、カラー画像を形成させることができるカラー画像形

現像装置を配置したカラー画像形成装置も、本発明の画 億形成装置に包含される。

【0043】より具体的に、カラー画像形成装置として は、(1)感光体ドラム(像担持体)上で多色のトナー像 を現像させ、それを転写材上に一括転写させる多重現像 方式、及び(2)感光体ドラムトには単色のトナー像のみ を現像させ、転写材上に転写させる工程をカラートナー の色の数だけ繰り返し行なう多重転写方式の各方式を探 用したものがある。多重転写方式には、(i)転写ドラム ム方式、(ii)中間転写体上に各色ごとに一次転写を行 い、中間転写材上に多色の画像を形成させた後、一括し て転写材上に二次転写を行なう中間転写方式、及び(ii i)感光体ドラムと現像装置を含む複数の画像形成部をタ ンデムに配置させ、転写材を転写搬送ベルトで吸着搬送 させて、順次各色を転写材上に転写させるタンデム方式 がある。画像形成を高速で行なうには、タンデム方式の 画像形成装置が好ましい。

【0044】タンデム方式のカラー画像形成装置として は、例えば、レーザー照射装置、感光体ドラム、現像装 20 置、及びクリーニング装置がセットになった画像形成部 が、使用する色の数だけ順に配置されているものが好ま しい。各画像形成部は、搬送ベルトに沿って、通常、イ エロー、マゼンタ、シアン、ブラックの各トナーの順で 配置されている。転写材は、搬送ベルトにより搬送さ れ、各画像形成部により形成された各色の画像が順次重 ね合わされて転写され、定着される。転写材は、搬送べ ルトによって搬送されるのが一般的であるが、転写ドラ ムに吸着して搬送させることもできる。

【0045】5、画像形成方法

前述のクリーニングブレードを装着した画像形成装置を 用いて、画像を形成することができる。本発明の画像形 成方法は、像担持体表面の未転写トナーを除去するため のクリーニングブレードが配置された画像形成装置を用 いる画像形成方法において、該クリーニングブレードと して、少なくとも億担持体と接触する部分の表面に、単 位面積当たりの付着量1~10mg/cm2の範囲内で 微粒子が付着しているクリーニングブレードを使用し、 かつ、トナーとして、球形トナーを用いることを特徴と する画像形成方法である。

【0046】本発明の画像形成方法の一例としては、図 1 に示す画像形成装置を用いる方法が挙げられる。先 ず、帯電装置3により感光体ドラム1の表面を一様かつ 均一に帯電させる。この感光体ドラム1の表面に露光装 置4により露光して静電潜像を形成する。現像装置5で は、現像ロール8によりトナーを供給する。供給するト ナーは、トナー層厚規制部材9により層厚が調節され る。供給されたトナーにより、感光体ドラム1上の静電 潜像が可視像(トナー像)に現像される。感光体ドラム 1上のトナー像は、転写装置6により転写材7上に転写 50 で表わされる球形度が通常1~1.3、好ましくは1~

される。 転写材7 上に転写されたトナー像は、 定着工程 に送られて、加熱加圧などにより転写材7上に定着させ られる。

【0047】カラー画像を形成するには、前述のタンデ ム方式などを採用した各種カラーがぞ計性装置を用い る。この場合、球形トナーとしては、シアン、イエロ 一、マゼンタ及びブラックから選ばれる色調に着色され た球形トナーであることが好ましい。

【0048】6、静電荷像現像用トナー

に転写材を巻き付け、各色ごとに転写を行なう転写ドラ 10 本発明のクリーニングブレードは、静電荷像現像用トナ ーとして、通常の粉砕トナーや重合トナーなどを現像剤 成分として用いた画像形成装置に装着することができ、 それによって、優れたクリーニング性を得ることができ る。もちろん、稼動時にクリーニングブレードのめくれ 現象も発生しない。

> 【0049】本発明のクリーニングプレード及び該クリ ーニングブレードを備えた画像形成装置は、重合トナー などの粒径分布がシャープで球形のトナーを用いても、 優れたクリーニング性を発揮することができる。さら に、球形で小粒径のトナーを用いても、クリーニング性 が低下することがない。そこで、このような球形トナー について説明する。

【0050】球形トナーは、一般に、重合法により得る ことができる。重合法としては、乳化重合法、凝集法、 分散重合法、懸濁重合法などが挙げられる。このような 重合法によれば ミクロンオーダーのトナー粒子を比較 的小さい粒径分布で直接得ることができる。また、球形 トナーは、着色重合体粒子の表面に重合体被覆層を形成 したコア・シェル型構造を有するカプセルトナーであっ 30 てもよい。球形トナーは、懸濁重合によって得られる重 合トナーであることが、現像創特性の観点から特に好ま しい。カプセルトナーは、懸濁重合によりコアとなる着 色重合体粒子を生成させ、該着色重合体粒子の存在下 に、シェルとなる重合性単量体を重合させて、該着色重 合体粒子を被覆する重合体層が形成されたコア・シェル 型重合体粒子を生成させる方法により得られたものであ ることが好ましい。

【0051】球形トナー(カプセルトナーを含む)の体 精平均粒径(dv)は、2~30μmの範囲から選択す 40 ることができるが、通常2~15 μm程度である。高画 質の画像を得るには、小粒径の球形トナーであることが 好ましい。小粒径の球形トナーの体積平均粒径は、好ま しくは2~10 μ m、より好ましくは4~9 μ m、特に 好ましくは5~8 mmである。球形トナーの体積平均粒 径(dv)と個数平均粒径(dp)との比で表される粒 径分布(dv/dp)は、通常1、6以下であるが、よ りシャープな粒径分布を有する球形トナーの場合、その 粒径分布は、好ましくは1.3以下である。球形トナー は、長径(d1)と短径(ds)との比(d1/ds)

(7)

12

1.2である。

【0052】コア・シェル型構造を有するカプセルトナ 一において、シェルの平均厚みは、通常0.001~

1. 0 μm、好ましくは0. 003~0. 5 μm、より 好ましくは $0.005\sim0.2\mu m$ である。シェルの厚 みが大きすぎると定着性が低下傾向を示し、小さすぎる と保存性の改善効果が小さくなる。

【0053】懸濁重合による重合トナーは、分散安定剤 を含有する水系分散媒体中で、少なくとも重合性単量 合することにより得ることができる。重合性単量体が重 合して生成する重合体が結着樹脂となる。コア・シェル 型構造をもつカプセルトナーは、スプレドライ法、界面 反応法、in situ 重合法、相分離法などの方法により製 造することができるが、特にin situ 重合法や相分離法 は、製造効率がよく好ましい。

【0054】具体的に、重合法では、分散安定剤を含有 する水系分散媒体中で、少なくとも重合性単量体、着色 剤、及び軟化剤を含有する重合性単量体組成物を懸濁重 合することにより得られた着色重合体粒子をコアとし、 該コアの存在下にシェル田重合性単層体を懸濁重合する ことにより、カプセルトナーを得ることができる。シェ ル用単量休が重合して形成される重合体層が被覆層とな

【0055】重合性単量体組成物には、必要に応じて、 架橋性単量体、マクロモノマー、分子量調整剤、帯電制 御剤、汎用の離型剤、滑剤、分散助剤などの各種添加剤 を含ませることができる。

【0056】重合性単量体としては、モノビニル系単量 体が好ましい。具体的には、スチレン、ビニルトルエ χ α - メチルスチレン等のスチレン系単量体:アクリ ル酸、メタクリル酸:アクリル酸メチル、アクリル酸エ チル、アクリル酸プロピル、アクリル酸ブチル、アクリ ル酸2-エチルヘキシル、アクリル酸ジメチルアミノエ チル、メタクリル酸メチル、メタクリル酸エチル、メタ クリル酸プロピル、メタクリル酸ブチル、メタクリル酸 2-エチルヘキシル、メタクリル酸ジメチルアミノエチ ル、アクリロニトリル、メタクリロニトリル、アクリル アミド、メタクリルアミド等のアクリル酸またはメタク リル酸の誘導体;エチレン、プロピレン、ブチレン等の 40 エチレン性不飽和モノオレフィン: 塩化ビニル、塩化ビ ニリデン、フッ化ビニル等のハロゲン化ビニル;酢酸ビ ニル、プロピオン酸ビニル等のビニルエステル;ビニル メチルエーテル、ビニルエチルエーテル等のビニルエー テル; ビニルメチルケトン、メチルイソプロペニルケト ン等のビニルケトン: 2-ビニルビリジン、4-ビニル ビリジン、N-ビニルピロリドン等の含窒素ビニル化合 物;などが挙げられる。

【0057】モノビニル系単量体は、それぞれ単独で、 あるいは2種以上の単量体を組み合わせて用いることが 50 【0063】難水溶性金属化合物のコロイドは、その製

できる。モノビニル系単量体として、スチレン系単量体 と (メタ) アクリル酸の誘導体とを併用するのが好適で ある。

【0058】重合性単量体と共に架橋性単量体及び/ま たは架橋性重合体を用いると、ホットオフセット改善に 有効である。架橋性単量体は、2以上の重合可能な炭素 炭素不飽和二重結合を有する単量体である。架橋性重 合体は、2以上の重合可能な炭素-炭素不飽和二重結合 を有する重合体である。重合性単量体と共にマクロモノ 体、及び着色剤を含有する重合性単量体組成物を懸濁重 10 マーを用いると、保存性、オフセット防止性、低温定着 性などのバランスを良くすることができる。

> 【0059】着色剤としては、カーボンブラックやチタ ンホワイトなどのトナーの分野で用いられている各種顔 料及び染料を使用することができる。黒色着色剤として は、カーボンブラック、ニグロシンベースの染顔料類; コバルト、ニッケル、四三酸化鉄、酸化鉄マンガン、酸 化鉄亜鉛、酸化鉄ニッケル等の磁性粒子; 等を挙げるこ とができる。カーボンブラックを用いる場合、一次粒径 が20~40nmであるものを用いると良好な画質が得 20 られ、また、トナーの環境への安全性も高まるので好ま しい。カラートナー用着色剤としては、イエロー着色 剤、マゼンタ着色剤、シアン着色剤などを使用すること ができる。

> 【0060】トナーの帯電性を向上させるため、正帯電 性または負帯事件の帯電制御剤を単量体組成物中に含有 させることが好ましい。帯電制御剤としては、例えば、 カルボキシル基または金器素基を有する有機化合物の金 屋錯体、含金属染料、ニグロシン、帯電制御樹脂などが 挙げられる。トナーには、オフセット防止または熱ロー 30 ル定着時の離形性の向上などの目的で各種離型剤を含有

させてもよい。 【0061】重合開始剤としては、ラジカル重合開始剤 が好適に用いられる。重合開始剤としては、重合性単量 体に可溶な油溶性ラジカル開始剤が好ましく、必要に応 じて水溶性の開始剤をこれと併用することもできる。 【0062】分散安定剤としては、硫酸バリウム、硫酸 カルシウムなどの硫酸塩;炭酸バリウム、炭酸カルシウ ム、炭酸マグネシウムなどの炭酸塩;リン酸カルシウム などのリン酸塩;酸化アルミニウム、酸化チタン等の金 属酸化物; 水酸化アルミニウム、水酸化マグネシウム、 水酸化第一鉄等の金属水酸化物:ポリビニルアルコー ル、メチルセルロース、ゼラチン等の水溶性高分子:ア ニオン性界面活性剤、ノニオン性界面活性剤、両性界面 活性剤等の界面活性剤;などを挙げることができる。こ れらの中でも、硫酸塩、炭酸塩、金属酸化物、金属水酸 化物などの金属化合物が好ましく、難水溶性の金属化合 物のコロイドがより好ましい。特に、難水溶性の金属水 酸化物のコロイドは、トナー粒子の粒径分布を狭くする ことができ、画像の鮮明性が向上するので好適である。

法による制限はないが、水溶性多価金属化合物の水溶液 のpHを7以上に調整することによって得られる難水溶 性の金属水酸化物のコロイド、特に水溶性多価金属化合 物と水酸化アルカリ金属塩との水相中の反応により生成 する難水溶性の金属水酸化物のコロイドが好ましい。難 水溶性金属化合物コロイドは、個数粒径分布D50(個 数粒径分布の50%累積値)が0.5μm以下で、D9 ○ (個数粒径分布の90%累積値)が1μm以下である ことが好ましい。コロイドの粒径が大きくなりすぎる と、重合の安定性が崩れたり、トナーの保存性が低下し 10 は、重合トナーの保存安定性の観点から、通常50℃超 たりする。

【0064】重合性単量体、着色剤、及びその他の添加 剤(帯電制御剤、離型剤など)を混合し、ビーズミルな どを用いて均一に分散させて、油性の混合液である重合 性単量体組成物を調製する。次いで、重合性単量体組成 物を、分散安定剤を含有する水系分散媒体中に投入し、 提拌機で提拌する。重合性単量体組成物の液滴の粒径が 一定になってから、重合開始剤を投入して、重合性単量 体組成物の液滴中に移行させる。

【0065】次に、高剪断力を有する混合装置を用い て、重合性単量体組成物の液滴を更に微細な液滴にまで 造粒する。生成する重合トナーの粒径にほぼ匹敵する程 度の粒径を持つ微細な液滴にまで造粒した後、通常5~ 120℃ 好ましくは35~95℃の温度で重合させ る。別の容器や混合装置内で前記重合性単量体組成物の 液滴を含有する水系分散媒体を調製した後、重合反応器 に仕込み、重合することが好ましい。このようにして、 着色重合体粒子を生成させる。生成した着色重合体粒子 は、回収後、重合トナーとして使用される。

【0066】コア・シェル型構造を有するカプセルトナ 30 一は、好ましくは、in situ 重合法により製造すること ができるが、シェル用重合性単量体を重合反応系に添加 する際に、水溶性の重合開始剤を添加すると、コア・シ ェル型構造を有する重合体粒子が生成しやすくなる。 【0067】本発明に用いるコア用重合性単量体として は、前述した重合性単量体と同じものを例示することが できる。なかでも、ガラス転移温度が、通常60℃以 下、好ましくは40~60℃の重合体を形成し得るもの。 が好適である。コアを形成する重合体成分のガラス転移 温度が高すぎると定着温度が高くなり、低すぎると保存 40 性が低下する。コア用重合性単量体は、ガラス転移温度 を調整するために、2種以上の単量体を組み合わせて使 用することが多い。得られたコア粒子に、シェル用重合 性単量体を添加し、再び重合することでカプセルトナー のシェル層が形成される。

【0068】シェル用重合性単量体は、コア粒子を構成 する重合体のガラス転移温度よりも高いガラス転移温度 を有する重合体を形成することができるものであること が好ましい。シェルを形成する重合性単量体としては、 通常、スチレン、メチルメタクリレートなどのガラス転 50 トナーなどの粒子の球形度は、走査型電子顕微鏡で粒子

1.4 移温度が80℃を超える重合体を形成することができる 重合性単量体をそれぞれ単独で、あるいは2種以上組み 合わせて使用することが好ましい。

【0069】シェル用重合性単量体からなる重合体のガ ラス転移温度が少なくともコア粒子用重合性単量体から なる重合体のガラス転移温度よりも高くなるように設定 することにより、生成する重合トナーの定着温度を下げ て、かつ、保存安定性を高めることができる。シェル用 重合性単量体により得られる重合体のガラス転移温度 過120℃以下、好ましくは60℃超過110℃以下。

より好ましくは80℃超過105℃以下である。 【0070】コア用重合性単量体からなる重合体とシェ

ル用重合性単量体からなる重合体との間のガラス転移温 度の差は、通常10℃以上、好ましくは20℃以上、よ り好ましくは30℃以上である。

【0071】コア用重合性単量体とシェル用重合性単量 体の使用割合は、通常80:20~99.9:0.1 (重量比)である、シェル用重合性単量体の割合が過小 20 であると保存性改善効果が小さくなり、過大であると定 着温度の低減の改善効果が小さくなる。

【0072】重合トナーを非磁性一成分現像剤として使 用する場合には、必要に応じて外添剤を混合することが できる。外添剤としては、流動化剤や研磨剤などとして 作用する無機粒子や有機樹脂粒子が挙げられる。

【0073】無機粒子としては 例えば 一砂化ケイ素 (シリカ)、炭酸カルシウム、酸化アルミニウム(アル ミナ)、酸化チタン、酸化亜鉛、酸化錫、チタン酸バリ ウム、チタン酸ストロンチウムなどが挙げられる。有機 樹脂粒子としては、メタクリル酸エステル重合体粒子、 アクリル酸エステル重合体粒子、スチレン-メタクリル 酸エステル共重合体粒子、スチレンーアクリル酸エステ ル共重合体粒子、コアがメタクリル酸エステル共重合体 でシェルがスチレン重合体で形成されたコア・シェル型 粒子などが挙げられる。

[0074]

【実施例】以下に実施例及び比較例を挙げて、本発明を さらに具体的に説明するが、本発明は、これらの実施例 のみに限定されるものではない。なお、及び%は、特に 断りのない限り重量基準である。物性の測定方法は、以 下のとおりである。

【0075】(1) 粒径及び粒径分布

粒子の体積平均粒径(dv)、並びに粒径分布、すなわ ち体積平均粒径と個数平均粒径(dp)との比(dv/ dp)は、マルチサイザー (ベックマン・コールター社 製)により測定した。マルチサイザーによる測定は、ア パーチャー径100 mm、媒体イソトンII、測定粒子個 数100,000個の条件で行なった。

【0076】(2)球形度

の写真を撮り、その写真をネクサス9000型の画像処 理装置で読み込み、粒子の長径(r1)を短径(rs) で割った値(r1/rs)として測定した。測定個数 は、100個とした。

【0077】(3)体積固有抵抗

トナーの体積固有抵抗は、誘電体操測定器(商品名:T RS-10型、安藤電気社製)を用い、温度30℃、周 波数1 k H z の条件下で測定した。

【0078】(4)クリーニング性

粉砕トナーを用いた市販のプリンターからクリーニング 10 プレードを取り外し、クリーニングプレードが感光体と 接触する表面に微粒子を付着させた後、再びプリンター に装着した。このプリンターを用いて、コア・シェル型 構造を有する球形で小粒径の重合トナーによりハーフト ーンの印字パターンで連続印字を行い、クリーニング不 良で汚れが発生する印字枚数を測定した。20、000 枚印字してもクリーニング不良がでないものは、20、 000枚で印字を中止した。その他については、画像に 汚れが確認された時占の枚数を数えた。

【0079】[実施例1]

1. 着色剤の粉砕

スチレン82%、n-ブチルアクリレート11%、メタ クリル酸ジメチルアミノベンジルクロライド7%から成 る帯電制御樹脂(重量平均分子量12,000. ガラス 転移温度67℃) 100部に、トルエン24部、及びメ タノール6部を分散させ 加温せずに 冷却したがら2 本ロールで混練した。帯電制御樹脂が巻き付いてから、 マゼンタ節料(C.I. ピグメントレッド122:クラ イアント社製)100部を徐々に添加して、混練、分散 させた。ロール間隙は、初期1mmで、徐々に間隙を広 30 げ、3mm主で広げた、湿練時間は、1時間を要した。 有機溶剤は、帯電制御樹脂の湿練状態に合わせて、何回 かに分けて添加した。

【0080】混練後、顔料分散した帯電制御樹脂をサン プリングし、トルエンに溶解させてトルエンの5%溶液 にした、ガラス板上に、間障が30μmのドクターブレ ードでトルエン溶液を流延させ、乾燥させて、シートを 作製した。このシートについて、光学顕微鏡(倍率40 0)で顔料の分散状態を観察したところ、0、1 μmよ り大きい顔料は、100µm平方の視野で見られなかっ 40 水分散液を得た。 t>.

【0081】2. コロイド溶液の調製

イオン交換水250部に塩化マグネシウム(水溶性多価 金属塩) 9.8部を溶解した水溶液に、イオン交換水5 〇部に水酸化ナトリウム6、9部を溶解した水溶液を攪 拝下で徐々に添加して、水酸化マグネシウムコロイド (難水溶性の金属水酸化物コロイド)分散液を調製し た。生成したコロイドの個数平均粒径D50(個数粒径 分布の50%累積値)は0.36 µmで、D90(個数 粒径分布の90%累積値)は0、68μmであった。粒 50 径(dv)/個数平均粒径(dp)は1、23であっ

径分布は、粒径分布測定装置(SALD2000A型) 島津製作所株式会社製)により測定した。粒径分布測定 は、屋折率=1.55-0.20i、超音波照射時間= 5分間、液滴測定時の分散媒=10%食塩水の条件で行 なった。

1.6

【0082】3. コア用単量体組成物

スチレン80、5部及びn-ブチルアクリレート19、 5部からなるコア用重合性単量体(合計100部)、前 記の着色剤ピグメントレッド122を分散した帯電制御 樹脂12部、ジビニルベンゼン0.7部、トリイソブチ ルメルカプタン1部、テトラエチルチウラムジスルフィ ド1部、及びジペンタエリスリトールヘキサミリステレ ート10部を撹拌、混合して、均一分散し、コア用単量 体組成物を得た。

【0083】4、シェル用単量体の水分散液

メチルメタクリレート (計算 $T_S = 105$ °C) 2部と水 100部を超音波乳化機にて微分散化処理して、シェル 用単量体の水分散液を得た。シェル用単量体の液滴の粒 谷は、(SALD2000A型、鳥津製作所株式会社

20 製)で測定したところ、D90が1.6µmであった。 【0084】5、カプセルトナーの製造

前記により得られた水酸化マグネシウムコロイド分散液 に、前記コア用単量体組成物を投入し、液滴が安定する まで攪拌し、そこに、重合開始剤のセーブチルパーオキ シー2-エチルヘキサノエート(日本油脂社製バーブチ ルO)6部を添加後 エバラマイルダーを用いて15. 000rpmの回転数で30分間高剪断撹拌して、単量 体組成物の液滴を造精した。この造精した単量体組成物 の水分散液を、撹拌翼を装着した10Lの反応器に入 れ、90℃で重合反応を開始させ、重合転化率がほぼ1 00%に達したときに、サンプリングして、重合体粒子 (コア)の粒径を測定した。この結果、コアの平均粒径

【0085】前記シェル用重合性単量体の水分散液、及 び水溶性開始剤(和光純薬社製、商品名VA-086; 2.2′ーアゾビス「2-メチル-N-(2-ハイドロ キシエチル)-プロピオンアミド1)0.2部を萎留水 65部に溶解し、それを反応器に入れた。8時間重合を 継続した後、反応を停止し、p H 9.5の重合体粒子の

は、7.4 µmであった。

【0086】前記により得た重合体粒子の水分散液を提 拌しながら、硫酸により系のpHを5以下にして酸洗浄 (25℃、10分間)を行い、沪過により水を分離した 後、新たにイオン交換水500部を加えて再スラリー化 し水洗浄を行った。その後、再度、脱水と水洗浄を数回 繰り返し行なって、固形分を記過分離した後、乾燥機に て45℃で2昼夜乾燥を行い、重合体粒子を得た。 【0087】乾燥した重合体粒子を取り出し、測定した

体積平均粒径(dv)は7.4 mであり、体積平均粒

た。球形度 r 1 / r s は、1.1で、トルエン不溶解分 は58%であった。

【0088】6. 現像剤の測製

前記により得られた重合体粒子100部に、疎水化処理 したコロイダルシリカ(商品名: RX-300、日本ア エロジル計製) 0.6部及び平均粒径0.3 μmの炭酸 カルシウム (丸尾カルシウム社製、CUBE-03BH S) 0.3部を添加し、ヘンシェルミキサーを用いて混 合して非磁性一成分現像剤を調製した。このようにして 得られた非磁性一成分現像剤の体積固有抵抗を測定した 10 りの付着量を1.2mg/cm²に変えたこと以外は、実 ところ、12.2 (1ogΩ·cm)であった。

【0089】7、クリーニングブレードの表面処理 ポリエステル樹脂 (荒川化学工業社製、ルナペール14 16; Tg=62℃、酸価=8、水酸基価=14、分子 量分布Mw/Mn=8600/3500=2.5)を混 練し、ロール温度110℃で粗砕し、冷却後、さらに微 粉砕した。粉砕ポリエステル樹脂微粒子を分級して、平 均粒径3μmの不定形樹脂微粒子を得た。一方、市販の 非磁性一成分現像方式で、粉砕トナーを用いて現像する タイプのカラープリンターを取り寄せ、感光体用クリー 20 ニングブレード(ポリウレタン製、JIS A硬度=6 5. 感光体に対するクリーニングブレードの角度=55 度、厚み=2mm)を取り出した。該クリーニングブレ ードの表面をイソプロピルアルコールで洗浄し、乾燥 後、中性洗剤(富士フィルム社製、商品名ドライウエ ル)を クリーニングブレードの先端平滑部2mmと感 光体に接触する側を5mm幅に薄く塗布した。

【0090】前記の不定形樹脂微粒子を、中性洗剤で濡 れたクリーニングブレード表面に当てて塗布した。付着 した樹脂微粒子の厚みが不均一であれば、クリーニング 30 ブレードを軽くたたいて、衝撃を与え、厚みのあるとこ ろから剥がすようにした。その後、乾燥機中で40℃で 1昼夜乾燥して、クリーニングブレード表面に樹脂微粒 子を固定した。

【0091】乾燥後、クリーニングブレードの重量 (a)を秤量した、メタノールで拭いたカッターナイフ を用いて、クリーニングブレード先端平滑部(幅2m m) に付着した樹脂微粒子を長さ5cmにわたり、剥ぎ 取った後、クリーニングブレードの重量(b)を秤量し た。クリーニングブレードの重量差 (a-b) から樹脂 40 微粒子の単位面積当たりの付着量を算定したところ。樹 脂微粒子の付着量は、4、7mg/cm²であった。

【0092】8、クリーニング性の評価 このようにして得られたクリーニングブレードをクリー ニング装置に戻した。また、粉砕トナーの入っていた現 **像装置から粉砕トナーを取り出し、先に製造した重合法** によるカプセルトナーに交換した。カプセルトナーを用 いて、連続印字評価を行った。結果を表1に示した。ク リーニング性の評価では、20,000枚の連続印字で も汚れの発生が見られなかった、画像評価では、色調も 50 たりの付着量を4.7mg/cm2から0.3mg/cm2

良く、画像濃度が高く、カブリの無い極めて良好な画像 が20、000枚印字後で得ることができた。

【0093】「実施例2]クリーニングブレード上に付 着させる微粒子として、粉砕ポリエステル樹脂微粒子に **代えて、スチレン・アクリレート樹脂(荒川化学工業社** 製、ルナペールST−1;Tg=65℃、酸価=13. 分子量分布Mw/Mn=110000/8000=1 3.7)を粉砕し、分級して得られた不定形の粉砕樹脂 微粒子(平均粒径5µm)を使用し、その単位面積当た 施例1と同様にして、微粒子が付着したクリーニングブ レードを作成し、連続印字評価を行った。結果を表1に 示す.

【0094】「実施例3】クリーニングブレード上に付 着させる微粒子として、粉砕ポリエステル樹脂微粒子に 代えて、キュウブ状の炭酸カルシウム (平均粒径5 μ m;丸尾カルシウム社製、CUBE-50BHS)を使 用し、その単位面積当たりの付着量を8.7mg/cm2 に変えたこと以外は、実施例1と同様にして、微粒子が 付着したクリーニングブレードを作成し、連続印字評価 を行った。結果を表1に示す。

【0095】 [実施例4] クリーニングブレード上に付 着させる微粒子として、粉砕ポリエステル樹脂微粒子に 代えて、スチレン・アクリレート樹脂 (荒川化学工業社 製、ルナペールST-1)100部にカーボンブラック (三菱化学社製、#25)6部と帯電制御剤(保土ヶ谷 化学工業計製 スピロンブラックTRH)2部をロール で110℃で溶融混練し、粉砕し、分級して得られた不 定形の粉砕トナー (平均粒径9 μm)を使用し、その単 位面積当たりの付着量を2.8mg/cm2に変えたこと 口外は 実施例1と同様にして、紛粉子が付着したクリ ーニングブレードを作成し、連続印字評価を行った。結 果を表1に示す。

【0096】「比較例1】クリーニングブレード上に付 着させる粉砕ポリエステル樹脂微粒子の単位面積当たり の付着量を4.7mg/cm2から0.8mg/cm2に変 えたこと以外は、実験例1と同様にして、微粒子が付着 したクリーニングブレードを作成し、連続印字評価を行 った。結果を表1に示す。

【0097】 [比較例2] クリーニングブレード上に付 着させる粉砕ポリエステル樹脂微粒子の単位面積当たり の付着量を4.7 mg/cm2から11.2 mg/cm2に 変えたこと以外は、実施例1と同様にして、微粒子が付 着したクリーニングブレードを作成し、連続印字評価を 行った。結果を表1に示す。

【0098】「比較例31クリーニングブレード上に付 着させる微粒子として、粉砕ポリエステル樹脂微粒子に 代えて、平均粒径0.04 mの不定形シリカ(日本ア エロジル社製、RX-50)を使用し、その単位面積当 に変えたこと以外は、実施例1と同様にして、微粒子が 付着したクリーニングプレードを作成し、連続印字評価 を行った。結果を表1に示す。

【0099】 [比較例4] クリーニングブレード上に付 着させる微粒子として、粉砕ポリエステル樹脂微粒子に 代えて、平均特径 0.4 mmの球形のポリメチルメタク リレート樹脂粒子(綜研化学社製、商品名「MP100*

* 0])を使用し、その単位面積当たりの付着量を4.7 mg/cm2から0.8mg/cm2に変えたこと以外 は、実施例1と同様にして、微粒子が付着したクリーニ ングブレードを作成し、連続印字評価を行った。結果を 表1に示す。 [0100]

【表1】

		-	x ı			
	微粒子			プレード上への	クリーニング性	
	種類	形状	粒径(μm)	・微粒子の付着量 (mg/cm²)	(印字枚數)	
実施例 1	ポリエステル樹脂	不定形	3	4. 7	20,000 枚で問題なし	
実施例 2	スチレン・アクリレート樹脂	不定形	5	1. 2	20,000 枚で問題なし	
実施例3	炭酸カルシウム	キュウブ	5	8. 7	20,000 枚で問題なし	
実施例4	粉砕トナー	不定形	9	2. 8	20,000 枚で問題なし	
比較例1	ポリエステル樹脂	不定形	3	0. 8	4,000 枚で クリーニング不良	
比較例 2	ポリエステル樹脂	不定形	3	11. 2	1,000 枚以下で クリーニング不良	
比較例3	シリカ	不定形	0. 04	0. 3	1,000 枚以下で クリーニング不良	
比較例4	PMMA樹脂粒子	球形	0. 5	0. 8	1,000 枚で クリーニング不良	

[0101]

【発明の効果】本発明によれば、球形トナー、特に球形 で小粒径のトナーであっても、長期にわたって安定した クリーニング性を示すことができるクリーニングプレー ドが提供される。また、本発明によれば、塗布媒体とし て中性洗剤(非イオン性界面活性剤)を用いることによ 30 1:感光体ドラム り、クリーニング性に優れたクリーニングブレードを再 現性良く製造することができる。さらに、本発明によれ ば、そのようなクリーニングブレードを備えた画像形成 装置が提供される。

【0102】本発明のクリーニングブレードを用いる と、球形トナー、特に球形で小粒径のトナーを用いた場 合であっても、優れたクリーニング性を発揮することが できるため、トナーの形状を異形化したり、研磨剤を増 量したりする必要がなく、その結果、現像性、転写性に 優れた高画質の画像を形成することができる。 【図面の簡単な説明】

※【図1】クリーニングブレードを備えた画像形成装置の 一例を示す断面図である。

【図2】 クリーニングブレードの一例を示す斜視図であ 8.

【符号の説明】

2: クリーニング装置

2a: クリーニングブレード

2 b: 支持部材

3:帯電装置

4:露光装置

5:現像装置

6:転写装置

7: 転写材

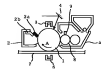
8:現像ロール

40 9:トナー層厚規制部材

* 【図2】



[図1]



フロントページの続き

Fターム(参考) 2H005 AA15 AA21 DA07

2H134 GA01 GB02 HB20 HD01 HD04 HD17 HD19 JC02 KB13 KB14 KD05 KD06 KD07 KD08 KD16 KB07 KG07 KG08 KH01 KH13

2H300 EB04 EB07 EL02 EL07 EL09 GG11 GG38 GG42 JJ05 KK03 KK05 KK13 KK14 MM04 MM08 MM11 MM12 NM13 MM25 NN01 NN02 NN04